Index of Claims



Application No.

09/880,404

Examiner

Reba I. Elmore

Applicant(s)

SADHASIVAN ET AL.

Art Unit

2187

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal

O Objected

	\equiv									
Cla	im	L	_	_	_ [Date	-		_	
Final	10 10 20 21 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	3/10/03	6/25/03	2/23/04	5/11/04	9/4/04				
	0	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	V	√	J				
-	2	√		✓	√	√				
	_3	√	✓	√		$\sqrt{}$	_			
	4	✓	✓	√	>>>>>	√				
	5	√	√	√	√	√				
	6	√	✓		✓	√		L.		Ш
	7	√	$ \checkmark $	√	✓	√				\dashv
	(8)	1	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ンマンマン	√.	L .	_		
	9	\ ✓	V	√	1	1	ļ.			႕
	10	\ <u>\</u>	\ /	V	V	√	-	-	_	Н
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V /	V /	V/	V	\vdash			Н
	13	1/	./	./	./	./	-	 		\vdash
	14	\ \frac{\frac{1}{J}}{J}	1/	7	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-			
	681	Ţ		Ě	Ě	×		\vdash		
	10	V	į							
	170	V								
	18	V	A							
	(19)	✓		√	V	√				
	20	√	✓	√	7	√				
	21	✓	V	√	√	√	L_	<u> </u>		
	\mathcal{L}^{2}	Ī√					ļ	<u> </u>	_	
	28	\\\	i L				ļ	_	_	Ш
	3	√	-	<u> </u>		-	<u> </u>	L		
	26		\ \ \ \ \	\ /	V	\ /	-	├		H
	27	├	\ \ \ \ \ \	√ √ √	./	\ \ \ \ \		-	-	
	28	-	1/	V	7	\	-	\vdash		Н
	29	-	Ĭ	Ì	V	Ĭ	-			
	30	-	<u> </u>	Ť	Ť	Ť				
	31	_	_							
	32									
	33									
	34			_	L_	Ĺ	L_		_	
	35	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	_	Ļ		_		Ш
	36	_		_	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	
	38			<u> </u>		-	<u> </u>		-	
	39	-	-		-	\vdash	-	-	-	\vdash
	41		_		-	\vdash			├─	
	42	-		┢─	\vdash		-		-	
	43	-	\vdash	_	\vdash		-	\vdash	-	H
	44			Г	_				Ι	
	45									
	46									
	47									
	48					oxdot			_	
	49						L	<u>L</u> .		Щ
	50		L	L		L				

Cla	Date									
Final	Original	i								
-	51	-							-	-
	52				_					
	53									
	54									
	55									
	56				_			Ш	L	
	57									
-	58			_			_		-	
ļ	59						_			_
-	60	Н	_	_	<u></u>	_	_	-	-	_
ļ	61 62			Щ			_		H	_
-	63	Н	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-
	64			-		-	-		┝─┤	-
-	65	-	—		-			\vdash		
-	66			_		\vdash	_	-	├─	<u> </u>
-	67	Η,					_	-		
<u> </u>	68		—				Ι-		_	-
	69	_								
	70									
	71									
	72									
	73 74									
	74									
	75			L.		<u>_</u>	L		L	L
	76 77			L		L_	<u> </u>		L	
	77						_	ļ	L	_
-	78			_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
ļ	79			_		<u> </u>	⊢		├-	_
	80 81			_	_	<u> </u>	 			<u> </u>
-	82	-		\vdash			-		-	-
-	83		_		_	-	-	\vdash		
-	84		_	-	_	 	-		7	-
1	85				_	-	-	\vdash	-	
	86								-	
	87									
	88									
	89									
	90	L		<u>L</u>			L			<u> </u>
	91	Ш		$oxed{oxed}$			L	_	ļ	
	92	L.,		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	93					_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-
-	94	\vdash		-		<u> </u>	_	-		-
-	95	-		- -	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	96 97				-	-	-	├	┝	<u> </u>
	98	\vdash				_	-		-	-
	99	-		<u> </u>	\vdash	-			-	
	100				_	-		\vdash	-	_

Claim		Date									
ā	Original										
Final	rìg										
	0										
	101	-		-	_		-	_	-		
	101	\vdash	_	-	_	_	-		┢	Н	
	102 103			-	_	_	-		-	Н	
	103	-		-		<u> </u>		-		\vdash	
	104		<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	105	\vdash	_	_		_	ļ			Н	
	106	<u> </u>		ļ-,	_	_				\square	
	107 108	_			Щ.	_	ļ	L	_	Щ	
	108	L	_	_	_	_			_	LЦ	
	109	L.,		_	L.,	_	_		<u> </u>	Ц	
	110							_	_	<u> </u>	
	111			<u> </u>		_			L_		
	112	L		<u> </u>	L			_	<u> </u>		
	112 113		\Box	_						$oxed{oxed}$	
	114					L					
	115										
	116 117	Γ		Γ							
	117					\Box					
	118 119			Ι		l					
	119					-			-		
	120			<u> </u>			-				
	120 121		_			\vdash			_		
	122		_	-		-	-	_	-	Н	
	123	-		-	-	<u> </u>	_			\vdash	
	123 124	├─┤		-		-	┝	-	-	\vdash	
	125	-	_	├-		\vdash	-	-	-	\vdash	
	125 126	┝╌		-	_	-	-	-	-	\vdash	
	127	<u> </u>		├	_	-	⊢	<u> </u>		Н	
	120			├-		┢	┢			\vdash	
	120		<u> </u>	-		-	<u> </u>	_		\vdash	
	128 129 130	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	-			
	130	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	┡	_	ļ		<u> </u>	Щ	
	131	<u> </u>	_	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	132	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ		<u> </u>			L.,	
	133	Ĺ	_		<u></u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	134	L	L	L_	<u> </u>	L	L	<u>L</u> .		Ш	
	135		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		L_	\square	
ļ	136	L.	<u></u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	137	<u> </u>	L	L_			$ldsymbol{f eta}$			Ш	
	138 139	<u>L</u> .	<u> </u>	L			<u> </u>	L	L		
	139	_		<u>L</u>		_	L			igspace	
	140					_			L		
L	141			L	L		Ľ		L	LĪ	
	142			Ĺ					Ľ.		
	143										
	144			T						П	
	145	Г				1	_			\sqcap	
	146					I^-					
	147	\vdash	\vdash		-	_				Н	
	148	 -	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash		\vdash	$\vdash \dashv$	
	149	\vdash	_	 		-	 	_		\vdash	
	150	\vdash	 	├	\vdash	-		 		\vdash	
L	130		Ь_	Ь-	Щ.	L	L	L	L		